VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 FEB 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE-PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WN 9307 PCT	WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde PCT/EP2004/010739 24.09.2004		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 28.11.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G07D11/00					
Anmelder WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlie	ch dieses Deckblatts.			
_					
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um					
□ Blätter mit der Beschreib	oung, Ansprüchen und	bder Zeichnungen, die	geändert wurden und diesem Bericht		
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. U (nur an das Internationale Bi	<i>ūro gesandt)</i> i> insgesa	ımt (bitte Art und Anzal	hl der/des elektronischen		
 b. ☐ (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage des Be	escheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung € Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
Damit del Emisionaria des Armags		2 a.a 551 7 514 55152118	, 4.5555 25.15.1.2		
07.04.2005		02.02.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedien	steter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B.	5818 Patentlaan 2		# 11 s		
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		Van Dop, E	. (O) 11 Pag		
Fax: +31 70 340 - 2040 1X: 31 6	эт еротп	Tel. +31 70 340-4504	S. A. Andreas and a control of the c		
į.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010739

	Feld Nr. I Gr	undlage des Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es □ internat □ Veröffe	nt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: tionale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) entlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) tionale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Anmeldeamt a	r Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem uf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten				
	1, 4-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 3	eingegangen am 09.06.2005 mit Schreiben vom 09.06.2005			
	Anon-Sobo No				
	Ansprüche, Nr.				
	1-7	eingegangen am 09.06.2005 mit Schreiben vom 09.06.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1-3	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sec Sequenzprotok	quenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das koll			
3.	☐ Beschr ☐ Ansprü ☐ Zeichni ☐ Sequer	ungen: Blatt/Abb. nzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :			
4	_	e zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	aufgelisteten A	richt ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend underungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach r Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen).			
	☐ Ansprü ☐ Zeichni ☐ Sequer	reibung: Seite iche: Nr. ungen: Blatt/Abb. nzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : e zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	•	ukt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			
	"ersetzt" v	versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010739

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

Nata Assess

Nein: Ansprüche 1-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: EP 1 028 399 A (NCR INT INC) 16. August 2000 (2000-08-16)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(3) PCT nicht erfinderisch ist. Die Gründe dafür sind:

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Geldausgabeautomat mit einer Mehrzahl von Banknotenkassetten (40) zur Aufnahme von auszugebenden Banknoten, mit den Banknotenkassetten (40) zugeordneten Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen (44), mit einer Stapelvorrichtung (62) zum Bilden eines Bündels von auszugebenden Banknoten, mit einer Einzelblatttransportvorrichtung (46, 48) zum Transport einzelner Banknoten von den Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen (44) zu der Stapelvorrichtung (62), mit einer Sammeltransportvorrichtung (80, 82, 84, 86) zum Transport eines Banknotenbündels von der Stapelvorrichtung (62) zu einem Ausgabeschlitz (18) des Geldausgabeautomaten und mit einem Rejectfach (60) zur Aufnahme von nicht zur Ausgabe gelangenden einzelnen Banknoten, wobei die Einzelblatttransportvorrichtung (46) wahlweise mit einer Eintrittsöffnung des Rejectfaches (60) oder mit der Stapelvorrichtung (62) verbindbar ist, und mit einem Bündelaufnahmefach (76) zur Aufnahme eines Banknotenbündels, das aus dem Ausgabeschlitz (18) zurückgezogen wurde, wobei die Sammeltransportvorrichtung in ihrer Transportrichtung umschaltbar und über eine schaltbare Abzweigung (70, 74) verfügt, die mit einer Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches (76) verbindbar ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Geldausgabeautomat dadurch, daß:

- die Banknotenkassetten jeweils in vertikaler Stellung in einer horizontalen Reihe hintereinander angeordnet sind

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/010739

- das Bündelaufnahmefach und das Rejectfach (getrennt von einander) in einer Rücknahmekassette eingebaut sind, wobei das Bündelaufnahmefach oberhalb das Rejectfach angeordnet ist
- die Rücknahmekassette oberhalb der Stapelvorrichtung angeordnet ist

Bei dieser Merkmalen handelt es sich aber nur um naheliegenden geometrischen Alternativen, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um eine kompakte Anordnung des Geldausgabeautomaten zu erreichen.

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-7

Die Ansprüche 2-7 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen.

30

204T007.00

1

Patentansprüche

- Geldausgabeautomat mit einer Mehrzahl von Banknotenkassetten (20) zur Aufnahme von auszugebenden Banknoten, wobei die Banknotenkassetten (20) jeweils in ver-5 tikaler Stellung in einer horizontalen Reihe hintereinander angeordnet sind, mit den Banknotenkassetten (20) zugeordneten Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen (26), mit einer Stapelvorrichtung (30) zum Bilden eines Bündels von auszugebenden Banknoten, mit einer 10 Einzelblatttransportvorrichtung (28)zum Transport einzelner Banknoten von den Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen (26) zu der Stapelvorrichtung (30), mit einer Sammeltransportvorrichtung (34) zum Transport eines Banknotenbündels von der Stapelvorrichtung (30) 15 zu einem Ausgabeschlitz (16) des Geldausgabeautomaten und mit einer Rücknahmekassette (36) mit einem Rejectfach (38) zur Aufnahme von nicht zur Ausgabe gelangenden einzelnen Banknoten, wobei die Einzelblatttransportvorrichtung (28) wahlweise mit einer Eintrittsöff-20 nung (40) der Rücknahmekassette (36) oder mit der Stapelvorrichtung (30) verbindbar ist, dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Rücknahmekassette (36) oberhalb der Stapelvorrichtung (30) angeordnet ist,
 - daß die Rücknahmekassette (36) mindestens ein von dem Rejectfach (38) getrenntes separates Bündelaufnahmefach (52, 54) zur Aufnahme eines Banknotenbündels hat, das aus dem Ausgabeschlitz (16) zurückgezogen wurde,

10

2

- daß die Sammeltransportvorrichtung (34) in ihrer Transportrichtung umschaltbar ist und über eine schaltbare Abzweigung verfügt, die mit einer Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches (52, 54) verbindbar ist,
- wobei das Bündelaufnahmefach (52, 54) der vertikaler Einbaulage der Rücknahmekassette (36) oberhalb des zur Aufnahme von einzelnen Banknoten bestimmten Rejectfaches (38) angeordnet ist.
- Geldausgabeautomat nach Anspruch 1, dadurch gekenn-2. zeichnet, daß die Sammeltransportvorrichtung (34) als Riementransport ausgebildet ist mit zwei Riemenstrecken (60, 62), die jeweils über Antriebs- und Stütz-15 rollen geführte, zur Anlage an den entgegengesetzten Flachseiten eines Banknotenbündels bestimmte Endlosriemen (64, 70, 78; 84, 92, 98) umfassen, daß eine der Riemenstrecken (60, 62) an einer Abzweigstelle in einen ausgabeseitigen und einen stapelseitigen Abschnitt 20 (98; 92, 84) unterteilt ist, daß die Abzweigstelle über eine Zweigtransportvorrichtung (98, 130) mit der Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches (52, verbunden ist und daß im Bereich der Abzweigstelle der Endlosriemen (98, 70) mindestens einer Riemenstrecke 25 (62, 60) mindestens halbelastisch ausgebildet und derart auslenkbar ist, daß er den ausgabeseitigen Abschnitt der unterbrochenen Riemenstrecke (62) wahlweise mit der Zweigtransportvorrichtung (98, 130) oder mit dem staplerseitigen Abschnitt der unterbrochenen 30 Riemenstrecke (62) verbindet.

- 3. Geldausgabeautomat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zweigtransportvorrichtung (98, 130)
 ebenfalls als Riementransport ausgebildet ist.
- 4. Geldausgabeautomat nach Anspruch 2 oder 3, dadurch ge
 kennzeichnet, daß die Auslenkung des jeweiligen Endlosriemens (98; 70) mittels einer verstellbaren Stützrolle (104; 106) erfolgt.
- 5. Geldausgabeautomat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützrolle (104; 106) an einem Hebelarm eines um eine raumfeste Achse (110; 118)
 schwenkbaren Hebels (108; 116) gelagert ist, dessen
 anderer Hebelarm an einer Nockenbahn (114) eines
 Schaltnockens (124) geführt ist.
- 6. Geldausgabeautomat nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Endlosriemen (98; 70) der im Bereich
 der Abzweigstelle zusammenwirkenden Abschnitte beider
 Riemenstrecken (60; 62) auslenkbar sind und daß die
 verstellbaren Stützrollen (104; 106) über denselben
 Schaltnocken (124) gemeinsam verstellbar sind.
- 7. Geldausgabeautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mittels einer Klappe (58) die Banknotenbündel in getrennte Bündelaufnahmefächer(54) geleitet werden.

204T007.00

2

formen ist üblicherweise die Rücknahmekassette so angeordnet, daß Banknoten, die nicht zur Auszahlung gelangen sollen, insbesondere Doppelabzüge, im Bereich der Einzelblatttransportvorrichtung durch Umschalten einer Weiche nicht Stapelvorrichtung sondern der Eintrittsöffnung der Rücknahmekassette zugeführt werden. Bei einem Geldausgabeautomaten mit vertikal übereinander angeordneten Banknotenkassetten, wie er z.B. in der EP 1 028 399A beschrieben ist, ist es ferner bekannt, eine weitere Rücknahmekassette in dem ein Banknotenbündel abgelegt werden vorzusehen, kann, das dem Kunden im Ausgabeschlitz bereits angeboten wurde, vom Kunden aber nicht entnommen und daher wieder eingezogen wurde. Da dieses Geld bereits abgebucht ist, muß es dem Kunden insgesamt wieder gutgeschrieben werden können und muß daher auch nach dem Einziehen dem Kunden noch zugeordnet werden können. Eine solche Lösung ist bei den Geldausgabeautomaten mit vertikal übereinander angeordneten Banknotenkassetten relativ einfach mit Hilfe der Sammeltransportvorrichtung möglich, nicht dagegen bei einem Geldausgabeautomaten mit horizontal hintereinander angeordneten Banknotenkassetten, da hier die Sammeltransportvorrichtung anders angeordnet ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Geldausgabeautomaten der eingangs genannten Art so auszubilden, daß es auch mit einfachen Mitteln möglich ist, ein Banknotenbündel von dem Ausgabeschlitz zurück in die Rücknahmekassette zu transportieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 genannten Merkmale gelöst. 204T007.00

3

ner Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches verbindbar ist.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die Sammeltransportvorrichtung als Riementransport ausgebildet mit zwei 5 Riemenstrecken, die jeweils über Antriebs- und Stützrollen geführte, zur Anlage an den entgegengesetzten Flachseiten eines Banknotenbündels bestimmte Endlosriemen umfassen, daß eine der Riemenstrecken an einer Abzweigstelle in einen ausgabeseitigen und in einen staplerseitigen Abschnitt un-10 terteilt ist, daß die Abzweigstelle über eine Zweigtransportvorrichtung mit der Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches verbunden ist und daß im Bereich der Abzweigstelle der Endlosriemen mindestens einer Riemenstrecke mindestens halbelastisch ausgebildet und derart auslenkbar ist, daß er den ausgabefachseitigen Abschnitt der unterbrochenen Riemenstrecke wahlweise mit der Zweigtransportvorrichtung oder mit dem staplerseitigen Abschnitt der Riemenstrecke verbindet. Bei der erfindungsgemäßen Lösung wird also das Umschalten von einem Transportweg auf den anderen in der Sam-20 meltransportvorrichtung durch eine Riemenaustenkung erreicht. Die Auslenkung des jeweiligen Endlosriemens erfolgt beispielsweise mittels einer verstellbaren Stützrolle. Die Stützrolle kann beispielsweise an einem Hebelarm eines um eine raumfeste Achse schwenkbaren Hebels gelagert sein, dessen anderer Hebelarm an einer Nockenbahn eines Schaltnockens geführt ist.

Die Notwendigkeit, ein im Ausgabeschlitz angebotenes Banknotenbündel zurückzuziehen, tritt relativ selten auf. Da
jedoch nicht mehrere Banknotenbündel gemeinsam in einem
30 Fach abgelegt werden können, da dann die Banknoten nicht
mehr dem einzelnen Kunden zugeordnet werden können, ist es
zweckmäßig, wenn die Rücknahmekassette mehrere Bündelaufnahmefächer hat, deren Eintrittsöffnungen wahlweise mit der